

Aula: Aula 10 [Edificio F1]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Prodotti cosmetici <i>Paola Russo</i>	Farmacognosia <i>Sonia Piacente</i>	Chimica organica - matr. pari <i>Ines Bruno</i>	Biologia generale - matr. pari <i>Silvia Franceschelli / Milena Masullo</i>	
10:00-11:00	Farmacognosia <i>Sonia Piacente</i>	Farmacognosia <i>Sonia Piacente</i>	Chimica organica - matr. pari <i>Ines Bruno</i>	Biologia generale - matr. pari <i>Silvia Franceschelli / Milena Masullo</i>	
11:00-12:00	Chimica organica - matr. pari <i>Ines Bruno</i>	Chimica farmaceutica I <i>Pietro Campiglia</i>	Chimica farmaceutica I <i>Pietro Campiglia</i>	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i>	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i>
12:00-13:00	Chimica organica - matr. pari <i>Ines Bruno</i>	Chimica farmaceutica I <i>Pietro Campiglia</i>	Chimica farmaceutica I <i>Pietro Campiglia</i>	Chimica generale ed inorganica <i>Pio Iannelli</i>	Biochimica generale <i>Maria Antonietta Belisario</i>
13:00-14:00	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Fabrizio Dal Piaz</i>	Chimica organica - matr. dispari <i>Agostino Casapullo</i>	Prodotti cosmetici <i>Paola Russo</i>		Chimica organica - matr. dispari <i>Agostino Casapullo</i>
14:00-15:00	Tecn., soc. e leg. farmaceutiche <i>Fabrizio Dal Piaz</i>	Chimica organica - matr. dispari <i>Agostino Casapullo</i>	Prodotti cosmetici <i>Paola Russo</i>	Chimica organica - matr. pari <i>Ines Bruno</i>	Chimica organica - matr. dispari <i>Agostino Casapullo</i>
15:00-16:00	Chemioterapia e tossicologia <i>Giuseppina Autore</i>	Chemioterapia e tossicologia <i>Giuseppina Autore</i>		Chimica organica - matr. pari <i>Ines Bruno</i>	Chemioterapia e tossicologia <i>Giuseppina Autore</i>
16:00-17:00	Chemioterapia e tossicologia <i>Giuseppina Autore</i>	Chemioterapia e tossicologia <i>Giuseppina Autore</i>		Analisi dei farmaci I <i>Alessia Bertamino</i>	Chemioterapia e tossicologia <i>Giuseppina Autore</i>
17:00-18:00				Analisi dei farmaci I <i>Alessia Bertamino</i>	